## BEST AVAILABLE COPY

								✓ = -÷	 (Π)	າເດເ	 ıgh	 ทบเ	mer	 al)	. AI . Ca	nce	ed led	d-			,	N . II . A			! 	<u> </u>			Inte App	erfe Deal	rend	id ce	
	Cla	im	_		<u> </u>	-	Dat	e					İ	Cla	im					Dat	е					[	Cla	im			٠.	. [	Dati
	Final	Original			•										Original							-	·					Original					
		6								_	$\dashv$				51 52	$\dashv$		$\dashv$			$\dashv$			-	$\dashv$		_	101	$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$
		3				•						i 			53	-										.		103					j
	_	5							_			$\exists$			54 55		-				_		_	$\dashv$			_	104 105	_			$\dashv$	
		6	-	_						-	_	-			56	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$										106				$\exists$	
		7	$\overline{}$										٠		57			$\Box$									1	107 108				-1	$\Box$
		<i>B</i> 9	$\dot{-}$	_					· _	$\dashv$	$\dot{-}$	-			58 59		$\dashv$	-	-	$\dashv$	•	$\dashv$	-	$\dashv$	-			100	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\exists$	$\dashv$
		10				·			·				٠.		60			$\Box$										110	ē.				
		12	·		_				-		-				61 62	-	_	$\dashv$	$\dashv$			-	-	-		·		11 <u>1</u> 112			-	$\dashv$	
	-	13 18		- '			 					_			63												÷,	113	$\overline{}$		! 	-:1	<u>i</u>
		14													64													114	41	-1		4	
		15 16							·		$\dashv$	-			65 66		-		$\dashv$				-		$\dashv$	:		115 116		- :		-1	
		17	•									$\vec{\Box}$			67												ŗ	117	71				
	(	18				_		. ]							68 69		_			_	_		$\equiv$		4	- °	<u>.</u>	118 119	8	4		$\parallel$	#
-		19 20	_	-				-		$\dashv$			: {		70	$\dashv$	$\dashv$		ᅱ	$\dashv$	-	$\overline{\cdot}$			3		1	120		긖		닄	=
• 0		21											٥		71					$\overline{}$					:		:	121		=			
		22 23										_			72 73				_					_	-		-	122 123			-1	-	
		24	-								$\overline{\cdot}$	-			74					; •					-:			124	 :::1			计	
-		25	·	•		·									75							·			- 1 - 1				51				
		26: 27	1.:			1		7	- :	::					76 77				- i	1			13 3 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		35.	1.1	*	126 127	6 7		:~-i		=
Çir T	==	28	- 4			-	•	:-		- 4		÷	-		78			-					100	-	73.	-76		128	8	44		<del>-</del>	1=4
	<u> </u>	29 30			<u>.                                    </u>		_	_		<u> </u> .	<u>.</u>			<u> </u>	79 80			·		:	-						ij	129 130					
	Ė	31		<u>.</u>			-	<u> </u>			·			-	81	•						:					-	131				• 1	-64
		32							_			.N	_		82					-	$\equiv$	Ŀ						132			<u>.:!</u>	1	
	Ξ	33 34		<u> </u> -			1				::: :::::			-	83 84									=	27.5%			133 134	==	11.			
		35			1/3	1142				-		_			85.				.57 SE	142		-						135	1			. 12-17-2	
• .:	Ŀ	36 37		=				::.=				_		-	86 87	=-	 		· · · · · ·						-			136	<del></del>	=			
••		38	-	-			-	1:	<u> </u>				<del>:</del>	-	88				-					-	<u> </u>			7	5			i	
<u> </u>		39			-				177						89		=	1										733					=
	-	40	===	=	77.2							77-			90 91										Ē	(E) Ca		14					
<u>.</u>		42.									E				92	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ												1/2					
		43 44													93													143	4-0-				置
		44													94 95								E					14			量		置
13 A LE		46					Ē								06								E					(Z)				E	
-		47													97					4													
77.20	臺	49	179		¥2	- - -	32	E	25	E	数		2		89		***		2		100	-		岱	Ø.	善	3	a	9		2	15	<b>X</b>
		50					ler.						*		μoc	=						1500 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	<b>l</b> ∷			]	L	150	X		تے ل	1	三 三
					. 0								स्य	55	17.	•		· · · ·		- P	•		70		7:			7			1121		